# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

58-166159

(43) Date of publication of application: 01.10.1983

(51) Int. CI.

F16H 21/18 F16H 37/12

(21) Application number : 57-050569

(71) Applicant: SHIMONO YUKIO

(22) Date of filing:

27. 03. 1982

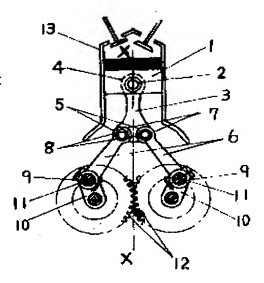
(72) Inventor: SHIMONO YUKIO

# (54) CHANGING MECHANISM FOR RECIPROCATING MOTION AND ROTATIONAL MOTION

(57) Abstract:

PURPOSE: To eliminate the side pressure of a piston and reduce the vibration due to improvement of a balancing capacity and elimination of the unbalancing force by such a step that two connecting rods and a biaxial crankshaft are connected by symmetric links with respect to one piston.

CONSTITUTION: Two connecting rods are assembled to a piston 1 through a balancing member 3. The above balancing member 3 is connected to the piston 1 by a piston pin 2 in an upper bearing 4, and in a lower bearing 5, and connected to a small end 7 of connecting rods 6 by connecting pins 8. The above connecting rod 6 is provided with the forked small end 7 so that the rod 6 is suitable to be connected to the lower bearing 5 of the balancing member by a connecting pin 8. In addition. a large end 9 of the connecting rod is connected to the crank pin 11 of a crank-shaft 10. The above crank-shafts 10 form a pair by biaxes, and mesh each other by a gear 12 fixed coaxially, and make a symmetric reverse rotation.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

## ⑩ 公開特許公報 (A)

昭58—166159

f) Int. Cl.<sup>3</sup>F 16 H 21/18 37/12 識別記号

庁内整理番号 7812-3 J 7812-3 J 砂公開 昭和58年(1983)10月1日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 5 頁)

69往復運動と回転運動との交換機構

願 昭57-50569

②出 願 昭57(1982)3月27日

⑫発 明 者 下野幸男

鹿児島市明和五丁目18-5·

⑪出 願 人 下野幸男

鹿児島市明和五丁目18-5

#### 明細書

1. 発明の名称

创特

)

往復運動と回転運動との変換機構

- 2. 特許請求の範囲
  - (1)(f) | 何のピストン(1)に天びん材(3)を介して 2本の連接棒(6)(6)を組合わせる。
    - (a) 天び人材(3)は、上部軸炎(4)においてピストンピン(2)でピストン(1)と連接し、下部軸受(5)(5)において連接ピン(9)(9)で連接棒小端(1)(1)と連接する。
    - (ハ) 連接棒大端(q)(q) は、 クランク 軸(の(の)の クランク ピン(II)(II) と 連接する。
    - (c) クランク 軸(MM)は、2軸で一対とし、それぞれ同軸に固定された歯車(QXQ)でかみ合い、対称的な逆回転を行う。

このように構成し、ピストン(I)の在復建動を2軸のクランク軸(IO)(IO)の対称的な逆回転運動に、又はその反対に2軸のクランク軸(IO)(IO)の対称的な逆回転運動をピストン(I)の往復運動に変換する方式の往復運動と回転運動と回

#### 変換機構

- (カ 中央上部にピストンピッン(2)でピストン(1)と 連接するための上部軸受(4)を 下部両脇に連 接ピッ(8X8)で連接棒小端(7X7)と連接するため の下部軸受(5X5)を有する天びん材(3)
- (3) 天び人材(3)の下部軸受(5)を連接ピッン(8)で連接するため、 ふたまた状の小端(7)を有する連接棒(6)
- 3. 発明の詳細な説明

この発明は、1個のピストンについて2本の達

「棒棒及び2軸のクランク軸が対称的なリンクを連結形成する機構のものであり、 それによつてピストン側圧を除去し、併せて平衡性能の向上及び不釣合力の除去による振動の位滅を行い、もつて往復退動と回転運動との変換性能の向上をはかるものである。

図について説明すると、この発明は次のような 機構のものである。

- (f) ピストン(i)に作用する柱復方向のカPも、 側圧を発生させることなく対称的に分力する ため、 1 個のピストン(i)に天び人材(3)を介して2本の連择棒(6)(6)を組合わせる。
- (Φ) 天び人材(3)は、中央上部にピストンピン(2) でピストン(1)と連接するための上部軸受(4)を、 下部両脇に連接ピン(8)(9)で連接棒小端(7)(7)と 連接するための下部軸受(5)(5)を有するえのである。

)

)

(のにおいて連接ピン(タ)(タ)で連棒体小場(の)のと

から第3の歯車によつて仏動することもできる。

歯車(I2XI2)は、クランク軸(IOM)相互又は連接棒大端(QXQ)相互の干渉を焼けるため、クランク軸回転円よりもかなり大きなピッチ円を有するものであることを要するが、同時にはずみ車を兼用できるので、それに起因する重量の増加は無駄にはならない。

この 発明のリンク 機構においては 上\*ストンヒ\*ン(2)の上死点(A)において 連接棒(b)(b)はピストン(1)の中心線 XX に対して角めの傾きを有し ヒ\*ストンヒ\*ン(2)の下死点(A)においては連接棒(b)(b)はピストン(1)の中心線 XX に対して角 Bの 傾きとなり、B フ M の関係にあって、ピストン1 個によって対称的な一対の偏心ピストンク ランク運動を行う。

クランク軸(の)のの回転方向を外廻りにするか内 廻りにするかについては、いずれの方向をとつて お良く、ピストン(!)が能動体(内燃機順又は外燃 機関)であるか受動体(ポンプマスは圧縮機)であ るかによつて、効率の良い適当な方向をとること ができる。クランク軸(の)(の)の回転方向か外廻りの 連接する。

- (=) 連接棒(6)(6)は、 連接ピン(8)(8)で 天びん材 下 部軸受(5)(5)と連接するに 適するよう、 その 実 施態様として ふたまた 状の小端(7)(7)を有する。
- (ホ) 連接棒大端(9)(9)は、 クランク軸(0)(0)のクランクピン(II)(II)と連接する。
- (N) クランク 軸(の)(の)は、2軸で一対とし、 それ でれ 同軸に固定された 歯車(12)(12)でかみ合い、 対称的な逆回転を行う。

本発明はこのようにして、 ピストン(1)の往復運動を2軸のクランク軸(WWのの対称的な逆回転運動に 又はその反対に2軸のクランク軸(WXのの対称的な逆回転運動をピストン(1)の往復運動に変換するものである。

クランク軸(IO)(IO)から被駆動体へ(本機構が内燃機関スは外燃機関である場合)又は駆動体からクランク軸(IO)(IO)へ(本機構がポンプ・又は圧縮機である場合)回転力を估えるには、 通常2軸のクランク軸(IO)(IO)のつちいずれか(軸を駆動軸と(て使用し、特別な場合は両軸駆動とする。 又、 歯車(I2)(I2)

場合は、ピストン(I)の往路(吸引又は膨張行程)においては、クランク軸(IO(IO)の回転角は日となり、その復路(圧縮又は排出行程)においては、クランク軸(IO(IO)の回転方向が内廻りの場合は、ピストン(I)の往路(吸引又は膨張行程)においては、クランク軸(IO(IO)の回転角は6となり、その復路(圧縮又は排出行程)においては、クランク軸(IO(IO)の回転角は6となり、その復路(圧縮又は排出行程)においては、クランク軸(IO(IO)の回転角は日となる。そしていずれの場合を日く6の関係になる。

又、ピストソクランク機構において、従来の1 ピストン1クランク方式と本発明の1ピストン2 クランク方式とを比較し、ピストン側からの力の 伝わり方を解析すれば、従来の方式においては ピストン(1)に作用する力Pは、A点において連修 棒方向の分力Pと側圧Pとにかけられる。Pは更にB点でクラング回転力Pとクランク軸心方向の 分かPoにかけられ、Poがクランク軸を回転する力 として作用する。一方、本発明の方式においては ピストン(1)に作用するカPは、A点においてC C方向の対称的な分力 R・Rに分けられ、側圧の 発生等因にはならない。 Rは次にC点で連接棒方 向の分力 Rとそれに直角に天びん材に作用する分 力 Rとに分けられ、 Rは更にB点で クランク回転 力 Bとクランク 軸心方向の分力 Rとに分けられ、 Bがクランク 軸を回転する力として作用する。こ のように、従来のピストンクランク 機構において は、往復運動から更換される回転運動はピストン 側圧を伴つて片方から I方向のみに仕えられるの に比べ、 本発明のピストンクランク 機構において は、 均等に振り分けられた 2方向からピストン側 圧を伴れず対称的に仕えられるという違いがある。

本発明においては、ピストン(1)は側圧を受けないので、従来側圧に耐えるために必要であった程のピストンの側面積は必要でなくなり、ピストン直径に比べかなり高さの低い偏平状のもので足りるようになる。又、ピストン(1)のぶれを防ぐための案内面が必要であるとすれば、ピストンピン(2)を中心として左右両側をピストン リング(14)の並くまで切り欠ぎ、前後に案内用のスカート(15)を有す

)

トン(!) 天びん村(3)及び連接棒(6X6)など往復運動部分の重量を軽減するかということである。そのため、ジリンダー口径 dに比べストローク dを可能な限り小さくする設計上の配慮のほか、それらの材質について検討が必要である。それらに追する材質としては、軽合金類のほか、殊に最近実用価値が認められてつある炭素繊維やニューセラミック集、軽くて丈夫ないわゆる新春材は充分注目に値すると考えられる。

本発明のように、ピストンクランク機構の中間に天びん材(3)を介在させたリンク機構においても、天び人材(3)及び連接棒(6)(6)が自由な不規則運動をするおそれはない。その理由は、2軸のクランク軸(10)(10)は歯車(12)(17)によって対称逆回転運動をするよう制御され、クランクピン(11)別)は常に左右対称の位置にあることを義務プけられる。一方ピストンピン(2)はピストン(1)の中バ線上を往復するよう規制される。従ってその両着を連接する左右同形の連接棒(6)(6)及び天びん材(3)は、それら自身が対称的な規則正しい連動をするよう制約を受けるか

る形状のピストン(I)を使用することもできる。それは一面ピントン(I)と天び人材(3)との干渉を防ぎ、併せてピストン重量を軽減し、往復運動体の慣性力を少なくするうえに効果がある。そのことは更に同様の目的でシリンダー(I)の長さをできるだけ短くし、シリンダー(I)の下端と天び人材(3)が干渉しない限度に天び人材(3)の高さを低くかつ軽くするうえによ有効である。

なあ、この発明の機様においては、ピストン側圧が消滅する代りに、天で人材(3)という新たな構成要素の増加によつて、 &(一定でない、) がも、(連棒棒の長さに等しい。) より長くなり、その分だけ往復運動部分の重量が増加するという帰結は否めない。往復運動部分の重量の増加はとりもなわさずその部分の慣性力の増加を意味する。 優性力の増加は低速機構においては、シリンダー内圧力との相般の効果もあり、 ご程支障にはならないが、 高速機構にとつては少なからぬ障害となる。 從つて、 この発明を高速機構に適用する場合において、 考慮すべき課題の一つは、 いかにしてピス

らである.

このような往復复動と回転運動との変換機構においては、 慣性偶力の発生要因は消去され、不釣合の要因としては、往復運動部分即ちピストン(D. 天び人材(3)及び連接棒(6)(6)の往復運動による慣性力、シリンダー内における流体の圧力変化並びにクランク軸(10)(10)の不釣合重量が残るが、これらを相殺するには、 その機構のサイクル数に応じて適宜必要な複数のシリンダーを配置すれば良い。

このようにしてこの登明は、ピストンクランク方式の往復運動と回転運動とのリンク機構において、理想的な平衡及な無振動機構を実現することができる。なお、現実的にはそれらの製作にあたって、往復運動部分各部の完全対称寸法及な完全的合重量の実現は期し難いと考えられるので、それらの敬差による微小な不釣合に起因する若干の不平衡及な振動は避け難いことを付記する。

このようなこの発明によると、 従来の側圧によるピストンとシリンダーとの身接熱様失は着るしく減少し、 往復運動と回転運動との 変燥効率が向

・上するので、エネルギーの消費殊に燃料消費量の 減少という効果を期待できる。又広範な速度領域 において平衡性が優れているので、振動が少なく なり週転が静かになる。

このようなこの発明の特性は、この機構を採用する車両、船舶その他の交通機関を始め、あらゆる設備、機器および装置において、技術的及び経済的有利性をもたらすのみでなく、人間工学的にも人類の福祉に貢献することができる。

4. 図面の簡単な説明

)

)

第1回は、この発明の正面回

第2回は、そのXX断面図

第3回は、シリンダーの数が4個ある場合の実施例におけるクランク軸の組合せ平面 図

第4回は、ピストンの実施例を示す正面図

第5回は 天び人材の正面図

第6回は その丫丫断面回

第7回は、連接棒の正面図

第8図は、その22断面図

13は、シリンダー

4は、ピストンリング

15は、スカート

Aは、ピストンピンの位置

Aは、上死点におけるピストンピンの位置

Aは 下死点におけるピストンピンの位置

日は クランクピンの位置

B.は、ピストンの上死点における クランクピン の位置

B<sub>2</sub>は、ピストンの下死点における 7 ランクピン の位置

Cは、天び人材下部軸受の位置

Cは、ピストンの上死点における天ぴん材下部 動党の位置

C2は、ピストンの下死点における 天びん材下部 動党の位置

0は クランク軸の中心

Pは ピストンに作用する力

P.は、従来のピストンクランク機構において、 連接棒方向に作用する Pの分力 第9回は 従来のピストンクランク 機構におい て、ピストン側からクランク 軸へ力が 仕れる場合における力の解析図

第10図は、この発明のピストンクランク機構に おいて、ピストン側からクランク軸へ 力が伝わる場合における力の解析図

第11回は、この発明のリンク機構図

1は、ピストン

じは、実施例によるピストン

2は ピストンピン

3は、天ぴん材

4は、天びん材上部軸受

5は、天びん材下部軸受

6は 連接棒

7は、連接棒小端

8は、連接ピン

9は、連接棒大端

10は、クランク軸

ロは クランクピン

12は、歯 車

Rは、従来のピストンクランク機構において、 ピストンの往復方向に直角に作用する Pの 分力(側圧)

Rは、従来のピストンクランク機構において、 クランク円の切線方向に作用するRの分力 ( クランク回転力)

Rは、従来のピストンクランク機構において、 クランク軸バ方向に作用するP:の分力

Pは、天び人材で分けられるC方向のPの分力

Bは、C点で連接棒方向に作用するRの分力

Paは C点で連接棒方向に直角に作用するPの 分力

Bは、クランク円の切線方向に作用するBの分 カ(クランク回転力)

Rは、クランク軸バ方向に作用するRの分力

dは、シリンダーロ径

よは ストローク

しは、従来のピストン1ラン1 模構におけるA とBとの距離

lit. AYBYの距離

☆は、ピストンの上死点における中心線XXに対する連接棒の傾斜角

βは ピストンの下死点における中心線XXに 対する連接棒の傾斜角

θは B,からB,にいたる外廻りのクランク軸の 回転角

Stal Biから Bicいたる内退りのクランク軸の 回転角

)

